- 1. 다음 중 이차함수  $y = -x^2 + 4x 3$  의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은?
  - ① 꼭짓점의 좌표는 (2,-3) 이다.
  - ②  $y = x^2$  의 그래프를 x 축의 방향으로 2 만큼, y 축의 방향으로 1만큼 평행이동한 것이다. ③ 축의 방정식은 x = 2 이다.
  - ④ 아래로 볼록하다.
  - ⑤ x < 2일 때, x의 값이 증가하면 y의 값은 감소한다.

## 주어진 식을 정리하면 $y = -(x-2)^2 + 1$

해설

① 꼭짓점의 좌표는 (2, 1) ②  $y = -x^2$  의 그래프를 x 축의 방향으로 2 만큼, y 축의 방향으로

- 1 만큼 평행이동한 것이다. ④ 위로 볼록한 그래프
- ⑤ x < 2 일 때, x 의 값이 증가하면 y 의 값도 증가한다.

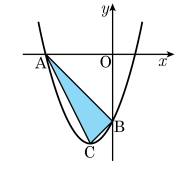
- **2.** 이차함수  $y = -3x^2 6x + 2$  의 그래프의 꼭짓점의 좌표가 (a, b) 이고, y 축과의 교점의 y 좌표가 q 일 때,  $\frac{a+b}{q}$  의 값은?
  - ① -2 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

y =  $-3x^2 - 6x + 2$  의 식을  $y = a(x+p)^2 + q$  의 꼴로 바꾸면  $y = -3(x^2 + 2x + 1 - 1) + 2$  $y = -3(x+1)^2 + 5$  이므로 i) 꼭짓점의 좌표는 (-1,5) ∴ a=-1,b=5

ii) y 축과 만나는 점의 x 좌표는 0 이므로 x = 0 을 대입하면

따라서  $\frac{a+b}{q} = \frac{(-1)+5}{2} = \frac{4}{2} = 2$  이다.

**3.** 다음 그림과 같이  $y = x^2 + 2x - 3$  의 그래프가 x 축과 만나는 점을 A , y 축과 만나는 점을 B , 꼭짓점을 C 라 할 때,  $\Delta ABC$  의 넓이는?

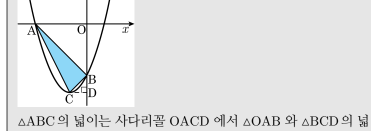


- ① 2
- ②3 ③  $\frac{5}{2}$  ④  $\frac{7}{2}$  ⑤ 4

## 해설

점 A 는 x 축과 만나는 점이므로 y = 0 일 때 x 값을 구한다.  $0 = (x+1)^2 - 4 \Leftrightarrow (x+1)^2 = 4$ 

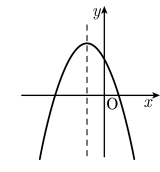
- $x + 1 = \pm 2$ , x = 1, -3
- A 의 x 좌표는 음수이다.
- $\therefore A(-3,0)$
- 점 B 는 y 절편, 즉 x = 0 일 때 y 값을 구한다.
- 점 C는 꼭짓점의 좌표이므로  $y = (x+1)^2 4$ 에서 C(-1, -4)이다.
- $\therefore B(0, -3)$



이를 뺀 것과 같다.  $\Delta ABC = \frac{1}{2} \left\{ (3+1) \times 4 - \frac{1}{2} \times 3 \times 3 - \frac{1}{2} \times 1 \times 1 \right\}$ 

- ∴  $\triangle ABC = 3$

**4.** 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 이차함수  $y = cx^2 + ax + b$  의 그래프의 꼭짓점은 제 몇 사분면에 있는가?



- ④ 제4 사분면⑤ 답이 없다.
- ① 제1 사분면 ② 제2 사분면 ③ 제3 사분면

 $a<0,\ c>0,\ -\frac{b}{2a}<0\ ^{\circ}]\!\!\mid\!\!\!\mid\!\!\mid b<0\ ..\ \ a<0,\ b<0,\ c>0$  $y = cx^2 + ax + b \text{ on } A$ 

- (1)c > 0 이므로 아래로 볼록 (2) 꼭짓점의 x 좌표를 구하면

$$y = c\left(x^2 + \frac{a}{c}x + \frac{a^2}{4c^2} - \frac{a^2}{4c^2}\right) + b$$

$$= c\left(x + \frac{a}{2c}\right)^2 - \frac{a^2}{4c} + b$$
이므로
축 :  $-\frac{a}{2c} > 0$ 
)y 절편:  $b < 0$ 

(3)y 절편 : b < 0 따라서, 그래프는 다음 그림과 같으므로 꼭짓점은 제4사분면에

있다.

